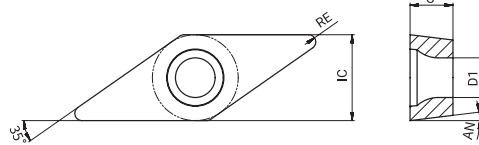


Пластины формы V (35°) с задним углом

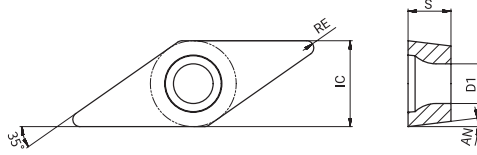


Основные размеры (мм)				
Форморазмер	IC	S	D1	AN
VB_1103_	6.35	3.18	2.8	5°
VB_1604_	9.52	4.76	4.4	5°
VC_1103_	6.35	3.18	2.8	7°
VC_1604_	9.525	4.76	4.4	7°

				● Хорошие ◆ Средние ♦ Плохие																
				●	●	●	◆	♦	●	◆	◆	♦	●	●	●	◆	♦	●		
Показаны пластины левостороннего исполнения на фото	Обозначение пластины	RE (мм)	Режимы резания		P				M				K				N		S	
			f (мм/об)	ap (мм)	AT202	AC052P	AC152P	AC252P	AC350P	AC100M	AC200M	AP200U	AP30M	AC100K	AC102K	AC202K	AW100K	AP100S		
Чистовая обработка		VBMT 110304E-PB1	0.4	0.04-0.14	0.30-1.4	●				●	●	●								
		110308E-PB1	0.8	0.09-0.28	0.60-1.4	●		▲	▲	●	●	●								
		160402E-PB1	0.2	0.02-0.07	0.15-2.1	●		▲	▲	●	●	●								
		160404E-PB1	0.4	0.04-0.14	0.30-2.1	●		▲	▲	●	●	●								
		160408E-PB1	0.8	0.09-0.28	0.60-2.1	●		▲	▲	●	●	●								
		VCMT 160404E-PB1	0.4	0.04-0.14	0.30-2.1			▲	▲	●	●	●								
		160408E-PB1	0.8	0.09-0.28	0.60-2.1			▲	▲	●	●	●								
		VBMT 110304E-PC2	0.4	0.05-0.16	0.35-2.1	●		▲	▲	●	●	●						●		
		110308E-PC2	0.8	0.10-0.32	0.70-2.1	●		▲	▲	●	●	●						●		
		160404E-PC2	0.4	0.05-0.16	0.35-3.1	●	●	▲	▲	●	●	●						●		
		160408E-PC2	0.8	0.10-0.32	0.70-3.1	●	●	▲	▲	●	●	●						●		
		160412E-PC2	1.2	0.16-0.48	1.05-3.1		●	▲	▲	●	●	●						●		
		VCMT 110304E-PC2	0.4	0.05-0.16	0.35-2.1			▲	▲	●	●	●								
		110308E-PC2	0.8	0.10-0.32	0.70-2.1			▲	▲	●	●	●								
Обработка средней тяжести		VBMT 160404E-KC2	0.4	0.06-0.18	0.40-3.3	●		▲	▲	●	●	●				●	●			
		160408E-KC2	0.8	0.12-0.36	0.80-3.3	●	●	▲	▲	●	●	●				●	●			
		160412E-KC2	1.2	0.18-0.54	1.20-3.3	●	●	▲	▲	●	●	●				●	●			
		VBET 1103003FR-F	<0.03	0.01-0.18	0.1-0.3										●					
		1103003FL-F	<0.03	0.01-0.18	0.1-0.3										●					
Чистовая обработка		1103005FR-F	<0.05	0.01-0.18	0.1-0.3										●					
		1103005FL-F	<0.05	0.01-0.18	0.1-0.3										●					
		110301FR-F	<0.1	0.01-0.18	0.1-0.3										●					
		110301FL-F	<0.1	0.01-0.18	0.1-0.3										●					
		110302FR-F	<0.2	0.01-0.18	0.1-0.3										●					
		110302FL-F	<0.2	0.01-0.18	0.1-0.3										●					

● : На складе ▲ : На складе, но скоро выйдет замена.

Пластины формы V (35°) с задним углом

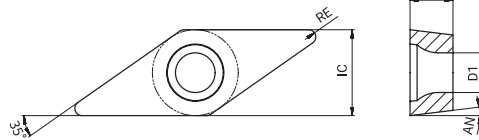


Основные размеры (мм)				
Форморазмер	IC	S	D1	AN
VB_1103_	6.35	3.18	2.8	5°
VC_1103_	6.35	3.18	2.8	7°
VP_0802_	4.76	2.38	2.3	11°

Показаны пластины левостороннего исполнения на фото	Обозначение пластины	RE (мм)	Условия обработки		● Хорошие ● Средние ♦ Плохие												
			Режимы резания		р				M				K		N		
			f (мм/об)	ap (мм)	AT202	AC052P	AC152P	AC252P	AC350P	AC100M	AC200M	AP200U	AP30M	AC100K	AC102K	AC202K	AW100K
Низкие подачи		VBET 1103005FR-M	<0.05	0.01-0.06	0.2-2.0								●				
		1103005FL-M	<0.05	0.01-0.06	0.2-2.0								●				
		110301FR-M	<0.1	0.01-0.06	0.2-2.0								●				
		110301FL-M	<0.1	0.01-0.06	0.2-2.0								●				
		110302FR-M	<0.2	0.01-0.06	0.2-2.0								●				
		110302FL-M	<0.2	0.01-0.06	0.2-2.0								●				
		110304FR-M	<0.4	0.01-0.06	0.2-2.0								●				
		110304FL-M	<0.4	0.01-0.06	0.2-2.0								●				
Чистовая обработка		VCET 1103005FR-F	<0.05	0.01-0.18	0.1-0.3								●				
		1103005FL-F	<0.05	0.01-0.18	0.1-0.3								●				
		110301FR-F	<0.1	0.01-0.18	0.1-0.3								●				
		110301FL-F	<0.1	0.01-0.18	0.1-0.3								●				
		110302FR-F	<0.2	0.01-0.18	0.1-0.3								●				
		110302FL-F	<0.2	0.01-0.18	0.1-0.3								●				
		110304FR-F	<0.4	0.01-0.18	0.1-0.3								●				
		110304FL-F	<0.4	0.01-0.18	0.1-0.3								●				
		VPET 080201FR-F	<0.1	0.02-0.15	0.05-0.2								●				
		080201FL-F	<0.1	0.02-0.15	0.05-0.2								●				
		080202FR-F	<0.2	0.02-0.15	0.05-0.2								●				
		080202FL-F	<0.2	0.02-0.15	0.05-0.2								●				

● : На складе ▲ : На складе, но скоро выйдет замена.

Пластины формы V (35°) с задним углом



Основные размеры (мм)				
Форморазмер	IC	S	D1	AN
VB_1103_	6.35	3.18	2.8	5°
VB_1604_	9.52	4.76	4.4	5°
VP_0802_	4.76	2.38	2.3	11°
VP_1103_	6.35	3.18	2.8	11°

Показаны пластины левостороннего исполнения на фото	Обозначение пластины	RE (мм)	Условия обработки		● Хорошие ♦ Средние ♦ Плохие													
			Режимы резания		р					M					K		N	
			f (мм/об)	ap (мм)	AT202	AC052P	AC152P	AC252P	AC350P	AC100M	AC200M	AP200U	AP30M	AC100K	AC102K	AC202K	AW100K	AP100S
	VPET 080201FR-M	<0.1	0.01-0.06	0.2-1.5									●					
	080201FL-M	<0.1	0.01-0.06	0.2-1.5									●					
	080202FR-M	<0.2	0.01-0.06	0.2-1.5									●					
	080202FL-M	<0.2	0.01-0.06	0.2-1.5									●					
	VPET 110301FR-M	<0.1	0.01-0.06	0.2-2.0									●					
	110301FL-M	<0.1	0.01-0.06	0.2-2.0									●					
	110302FR-M	<0.2	0.01-0.06	0.2-2.0									●					
	110302FL-M	<0.2	0.01-0.06	0.2-2.0									●					
	110304FR-M	<0.4	0.01-0.06	0.2-2.0									●					
	110304FL-M	<0.4	0.01-0.06	0.2-2.0									●					
	VBET 1103003FR-Y	<0.03	0.08-0.22	0.5-1.8									●					
	1103003FL-Y	<0.03	0.08-0.22	0.5-1.8									●					
	1103005FR-Y	<0.05	0.08-0.22	0.5-1.8									●					
	1103005FL-Y	<0.05	0.08-0.22	0.5-1.8									●					
	110301FR-Y	<0.1	0.08-0.22	0.5-1.8									●					
	110301FL-Y	<0.1	0.08-0.22	0.5-1.8									●					
	110302FR-Y	<0.2	0.08-0.22	0.5-1.8									●					
	110302FL-Y	<0.2	0.08-0.22	0.5-1.8									●					
	110304FR-Y	<0.4	0.08-0.22	0.5-1.8									●					
	110304FL-Y	<0.4	0.08-0.22	0.5-1.8									●					
	VBET 160402FR-Y	<0.2	0.1-0.25	0.8-2.0									●					
	160402FL-Y	<0.2	0.1-0.25	0.8-2.0									●					
	160404FR-Y	<0.4	0.1-0.25	0.8-2.0									●					
	160404FL-Y	<0.4	0.1-0.25	0.8-2.0									●					
	160408FR-Y	0.8	0.1-0.25	0.8-2.0									●					
	160408FL-Y	0.8	0.1-0.25	0.8-2.0									●					

● : На складе ▲ : На складе, но скоро выйдет замена.